幻覚南類に就いては、メキシコ産の多くのシビレタケ属の種類やニューギニア産のア ワタケ属の種類の研究で既に発見は終ったかのように私は思っていた。然るに今回、こ の仲間の菌の研究がなされていなかったバリ島で、しかもレストランで幻覚菌が料理さ れていることを知ったのは大変な驚きである。問題の菌は Copelandia 属に所属し、既 に幻覚症状を呈することは知られていた。ここに茸を生のままに私の手元に届けて下さ った矢部、若浦、照本の三氏に厚く御礼申し上げる。

□中国科学院植物研究所(編): 中国高等植物图鑒,补編 No.1 (Iconographia Cormophytorum Sinicorum, Supplementum I) 806 pp. 1982. 科学出版社, 北京. 5.30 元. 1972年に本篇の第一巻が出版されてから十年以上の歳月が過ぎた。この間に中国分類学 界の視野は急速に拡がり、今日の降盛をみたことは御存知の通りである。中国科学院植 物研究所では1977年3月から、離弁花類を総覧する意味で补編2冊の編集に着手し、昨 年にはほぼ完成したという。これはその第一部である。コショウ科からはじめて28科を 経てフウチョウソウ科までを集め、科の特徴、属の分類表を詳しく示している。本篇で は図が主であったのを、これは検索表を主にしているが、加うるに本編で図を載せなか ったものは出来る限りの図を載せ、これが389図に及んでいる。 Lithocarpus (柯属), Arenaria (天心菜属またの名を蚤綴属というのは 日本字から来たらしい)、 Aconitum (烏头属) など驚くばかりであり、 Asarum (細辛属) の如きには 21 も図が載っていて これまた一驚である。中国は世界の植物の一大中心の一つに違いないから、ふえるのは 当然ともいえる。これでますます中国の植物が見易く、引き易くなったことは喜ぶべき (前川文夫) であろう。

Thui-Lin Li: Contributions to botany Studies in plant geography, phylogeny and evolution, ethnobotany and dendrological and horticultural botany (李惠林: 植物学論叢) 527 pp. 現代関係出版社, 台北, 1982. \$24.50. Flora of Taiwan の 編著者の1人,前台湾大学教授李恵林博士70歳記念の自著論文集。全篇英文論文よりな る。論文目録によれば、李博士は1932-81年に269篇の論文を発表しておられるが、中か ら42篇が選ばれ、Ⅰ. 植物地理学、Ⅱ. 植物系統・進化学、Ⅲ. 民族植物学と栽培植物の 起源、 IV. 樹木学と園芸学の4分野に分類されて再録されている。 I では東アジアと北 アメリカ東部フロラの関連についてまとめた論文など13篇,Ⅱではヒノキ科の再分類, 被子植物のアルカロイド分布と系統的関係など9篇,Ⅲではアサの民族植物学など8篇, IVではカッラ、イチョウなどを植物学的あるいは園芸学的に解説した12篇が収められて いる。通観して、中国、台湾、北アメリカの植物地理学に主点があり、それは著者の経 歴と深い関連があるように思われる。李博士の長い間の研究成果が上手に編集されてい て、一本にまとめられており、役に立つ。印刷・製本もよくできている。 (大橋広好)